**ОГЭ 1**

s=0

x=1

while x!=0:

 x= int (input ('Введите число'))

 if x%6==0 and x%10==4:

 s=s+x

 print (s)

**ОГЭ 2**

i1=0

i2=0

x=int(input ('ведите число'))

while x!=0:

 i1=i1+1

 if x%2!=0 and x%3==0:

 i2=i2+1

 x=int(input ('ведите число'))

print ('Введено всего чисел - ',i1)

print ('Удовлетворяют услвиям - ', i2)

**ОГЭ 3**

a=-1

s=0

i=0

ca=0

while a!=0:

 a=int(input('Введите число'))

 if a>0:

 s=s+a

 i=i+1

ca=s/i

print ('сумма положительных чисел -', s)

print ('среднеарифметическое положительных чисел - ' , ca)

 **ОГЭ 4**

a=int (input ('Введите число'))

s=0

i1=0

i2=0

while a!=0:

 s=s+a

 if a>0:

 i1=i1+1

 else:

 i2=i2+1

 a=int (input ('Введите число'))

print ('сумма введенных чисел - ' , s)

print ('Разность количества чисел - ',i2-i1)